

EMD parodontologie 2eme année

1 - Un cémenticule est:

- A- Une masse minéralisée d'origine tumorale se « déposant sur la LAD.
- B- Une masse résultant de la résorption cémentaire, adhérent à la racine.
- C- Une masse minéralisée, appendue à la racine ou se trouvant dans le LAD.

2- Le contact prématuré :

- A- Représente un signe de malocclusion.
- B-- Est une anomalie occlusale objectivée par l'analyse occlusale
- C- Est un obstacle sur le chemin de fermeture.

3- L'ostéoporose se caractérise par :

- A- Une condensation de la trame organique osseuse.
- B- Une douleur importante lors des mouvements, ainsi que des déformations
- C- Une raréfaction de la trame organique osseuse.

4- Le collagène est le principal constituant extra-cellulaire des tissus conjonctifs :

- A- Dont la proline est l'acide aminé spécifique.
- B- Au sein duquel la molécule de procollagène est répartie en 5 types de collagène.
- C- Synthétisé au niveau de la pulpe périphérique par le fibroblaste.

5- La liaison des chaînes alpha par groupes de trois :

- A- Sera assurée par les peptides de coordination riches en acides aminés semblables à ceux de la kératine.
- B- Ne s'établira qu'après la réalisation de ponts disulfurés entre les peptides de coordination.
- C- Représente une étape se réalisant au cours de l'hydroxylation de la molécule.

6- Au cours du phénomène de dégradation physiologique du collagène :

- A- On assiste à une destruction totale de la molécule, et son remplacement par une autre identique.
- B- On note l'apparition de collagénases sur toute la surface membranaire du fibroblaste.
- C- La digestion de la fibrille de collagène s'effectuera au niveau du phagosome.

7- Dans le sens vestibulo-lingual, le col interpapillaire :

- A- Aura une forme concave dans tous les secteurs des arcades dentaires.
- B- Prendra la forme pyramidale en fer de lance au niveau des dents antérieures, mais sera aplatie au niveau des molaires.
- C- Est une partie de gencive recouverte par un épithélium orthokératinisé.

8- A l'examen microscopique de l'épithélium jonctionnel, on notera présence de :

- A- Stratum germinatum - Stratum spinosum - Stratum granulosum - Stratum corneum .
- B- Stratum germinatum - Stratum spinosum - Stratum corneum .
- C- Stratum germinatum - Stratum granulosum - Stratum corneum

- 9- Au niveau de l'attache épithéliale :
- A- L'innervation est abondante, atteignant toutes les couches cellulaires.
 - B- Seules les couches cellulaires superficielles sont innervées.
 - C- On ne dénombre qu'un nombre limité de cellules.

- 10- L'état picnotique d'une cellule :
- A- Signe sa mort programmée, et physiologique.
 - B- Représente une reprise de l'activité cellulaire, après une phase de quiescence.
 - C- Marque une activité mitotique au talent.

11- Les fibres de SHARPEY du LAD :

- A- Sont considérées comme étant la partie des fibres du collagène s'étendant entre le cément et l'os alvéolaire.
- B- Est la partie terminale des fibres insérées d'une part sur le cément et d'autre part sur l'os alvéolaire.
- C- Est une entité calcifiée.

12- Les fibres oxytalanes faisant partie des fibres retrouvées dans le LAD, jouent notamment un rôle :

- A- De défense contre les micro-organismes.
- B- De soutien au niveau de la région péri-apicale.
- C- Semblable à celui des fibres obliques.

13- A l'étude de l'os alvéolaire :

- A- On pourra constater cliniquement ; la présence de défauts, tel que les déhiscences et les fenestrations.
- B- Il est admis que les récessions sont des facteurs de risque d'apparition de déhiscences et de fenestrations.
- C- On notera une activité ostéogénique assurée par les cellules de ROUSEE.

14- Le degrés de viscosité le plus élevé, est retrouvé au niveau de :

- A- Glande parotide
- B- Glande sublinguale
- C- Glande sous-maxillaire

15- Les pâtes de dentifrice anti-tartre, agissent :

- A- En décalcifiant le tartre.
- B- En ralentissant le processus de calcification de la plaque par action sur les cations salivaires.
- C- En ralentissant le processus de calcification de la plaque par action sur les anions salivaires.

16- La salive joue un rôle prépondérant dans la dégustation des lipides et des protéines, notamment par l'intermédiaire de.

- A- La glande sublinguale.
- B- La glande parotide.
- C- La glande sous-maxillaire.

17- Parmi les enzymes pathogènes rentrant dans la composition du fluide gingival, on retrouve :

- A- Les arylsulfatases.
- B- Les élastases.
- C- L'hyaluronidase.

18- L'observation microbiologique de la cavité buccale montre :

- A- Une distribution uniforme des germes au niveau des différents compartiments.
- B- Une colonisation sélective des streptocoques mutans, et sanguis de toutes les dents lactéales.
- C- Un nombre important d'espèces bactériennes parodontopathogènes .

19- La flore de VEILLON constitue :

- A- La majorité de la flore salivaire.
- B- Un type de flore colonisant partiellement la région supra-gingivale.
- C- La majorité des espèces bactériennes odorigènes .

Nom: _____
 Prénom: _____
 Salle/Place _____ / _____ / _____
 Matricule _____ / _____ / _____

Date de naissance

Corrigé type

Ce sujet co

Cacher les cases au stylo noir avec un astérisque épais ; onyx avec une barre horizontale ou verticale (

- | | A | B | C |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | A | B | C |
| 11. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 18. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 20. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Dr. B. Bou
 Chargé de
